Specification sheet

XD 300

FA 4X2 Lkw







ENGINES
XD NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)
XD NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)
XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)

DAF Trucks Deutschlan	nd GmbH, www.daftruc	ks.de

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 11500 kg	

004F0101AAAA - 202437D - 28-05-2024

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

17595 Executive-Paket XD/XF 17448 Safety-Paket NGD

10278 Efficiency Plus-Paket XD

FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Day Cab mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO2-Emissionen. Die riesige, tiefe Frontscheibe, die an den Seiten gebogen ist, zusammen mit den großen Seitenscheiben bieten dem Fahrer eine unübertroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; DAF Corner

Optional

07018 Sleeper Cab 06244 Sleeper High Cab 02889 Ausführung Fahrgestell

vorn: keine Bodenplatte 02952 Ausführung Fahrgestell

vorn: Bodenplatte Aero 07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust

01226 Fahrerhaus luftgefedert 03358 Sonnenblende außen

03922 Nebelscheinwerfer vorne

00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach. vorbereitet

01836 LED-Skylights

00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber

01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand

01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn. vorbereitet

06629 2 Rundumleuchten

03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie 03317 Heckscheibe: Doppelt

verglast 07343 Bordsteinfenster

Beifahrertür 01362 Digitales Sichtsystem von

DAF

AERODYNAMIK

Optional

00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab

02662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab

00082 Einstellbarer Dachspoiler

00097 Einstellbarer Dachspoiler für Sleener Cab

00020 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab

für Day Cab

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Armaturenbrettausführung: Vision; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch: Mittleres Staufach: Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung.

Optional

02354 Lenkrad mit 02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz silberfarbenen Akzenten 02837 Armaturenbrett-Tisch 02355 Lenkrad, Leder 03948 Einzelschublade 02353 Fahrerhaus, 03954 Kühlbox bzw Innenraumverzierung: Kühlschrank Argenta 02838 Schaumstoffmatratze für 02350 Fahrerhaus, untere Schlafliege Innenraumverzieruna: 02854 Xtra Comfort Matratze für Natura untere Schlafliege 07733 Fahrersitz: Luxury Air 01775 Xtra Comfort Matratze +

Auflage unt. Schlafliege

07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air 06970 Automatische Fahrerhaus -Klimaregelung 09541 Armlehne Fahrersitz

01740 Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes

07736 Fahrersitz: Super Air

KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Optional

06991 Predictive Cruise Control 09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebüh 06992 Predictive Cruise Control lite 03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet 01915 DAF Infotainment System:

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Luxury Plus

Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre; Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 00795 Sicherheitsvorschriften EU Gurtstraffer -ADR

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: Luftfederung SR1344; Ohne Hebevorrichtung.

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 04588 Hinterachse SR 1347 9.00 t 01603 Parabelfederung hinten 04647 Luftfederung vorne 08191 Achslastüberwachung 04057 Hinterachse HR 1356

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P.

Optional

16152 Reifenfabrikate und -typen

ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor, 10,8 Liter. Leistung 220 kW (299 PS) bei 1600 U/min. Max. Drehmoment 1450 Nm bei 900-1400 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Eco-Fuel; 12-Gang-TraXon-Getriebe 12TX1810 OD, 12,92-0,77; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,08.



Optional

07110 ECO-Leistung
09889 6-Gang-Automatikgetriebe
02313 Getriebe (Direktgang)
01514 Urge-to-move

31014 Ohne Funktion: Rangiermodus07101 Normaler Transport, Lite-Version

09637 Flüssigtransport

08371 Long Combination Vehicle (LCV)

09638 Geländeeinsatz01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion

08370 Müllabfuhr

06654 Keine Getriebe-Software-Einstellung

02843 Mechanische Differentialsperre

BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Wassergekühlter Luftkompressor mit Motorantrieb und automatisch beheiztem Lufttrockner..

Optional

09921 MX-Motorbremse
02715 ZF-Intarder
01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse **04901** Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,00 m / hinterer Überhang 1,70 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm 07071 Reserveradhalterung16157 Kraftstofftankmaterial und rechts

-Hoehe 03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7

07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0

04659 Anhängerkabel EBS

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell

Optional

02729Plug-and-Play-09240Aufbaustecker fürAnwendungssteckverbindMüllfahrzeuge

er 08121 Ladebordwandanwendun

09421 Zusätzliches Ersatzkabel g

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und - positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

Optional

 04492
 Generator 130 A
 07671
 Batterien 2x 210 Ah AGM

 08775
 Generator 150 A
 C-Typ

08797 Batterien 2x 175 Ah **06440** Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

Optional

 04330
 Max. Zuggesamtgewicht
 03675
 Max. Zuggesamtgewicht

 Antriebsst. 27000 kg Kl. 2
 Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

00209Max. Zuggesamtgewicht00939Max. ZuggesamtgewichtAntriebsst. 40000 kg Kl. 3Antriebsst. 56000 kg Kl. 2

03673Max. Zuggesamtgewicht00818Max. ZuggesamtgewichtAntriebsst. 44000 kg Kl. 2Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

08400Silent-Modus03648Luftansaugung oben mit02260ZusätzlicheZyklonfilterFahrerhausisolierung06614Staubschutzschild

GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf das Fahrzeug wie vom OE geliefert (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.: ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

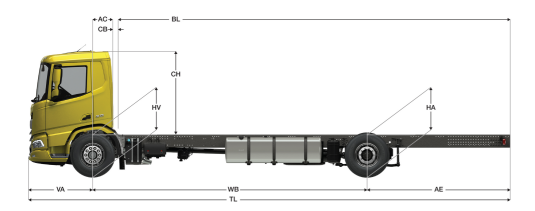
Optional

07569 Wagenheber



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

FA 4X2 Lkw





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions										
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾	
	3,80	1,30	4642	1856	6498	3358	9644	11502	0,50	0,07	2,06	4,50	5,37	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88	
	4,00	1,70	4609	1899	6507	3391	9601	11493	0,50	0,07	2,06	4,78	5,69	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41	
	4,20	1,80	4614	1932	6546	3386	9568	11454	0,50	0,07	2,06	5,07	6,03	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94	
	4,50	1,95	4610	1977	6587	3390	9523	11413	0,50	0,07	2,06	5,50	6,53	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73	
m	4,70	2,05	4605	1998	6603	3395	9502	11397	0,50	0,07	2,06	5,79	6,87	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26	
DAY CAB	4,90	2,35	4594	2034	6628	3406	9466	11372	0,50	0,07	2,06	6,07	7,21	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79	
	5,10	2,75	4643	2179	6822	3357	9321	11178	0,50	0,07	2,06	6,37	7,56	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31	
\(\leq\)	5,40	2,65	4651	2188	6839	3349	9312	11161	0,50	0,07	2,06	6,81	8,07	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11	
	5,70	2,65	4661	2211	6873	3339	9289	11127	0,50	0,07	2,06	7,26	8,60	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90	
	6,10	2,80	4674	2268	6942	3326	9232	11058	0,50	0,07	2,06	7,84	9,27	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96	
	6,60	3,45	4619	2271	6891	3381	9229	11109	0,50	0,07	2,01	8,52	10,08	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
	6,90	3,50	4624	2288	6912	3376	9212	11088	0,50	0,07	2,01	8,97	10,59	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾	
	3,80	1,30	4745	1860	6604	3255	9640	11396	0,83	0,07	2,06	3,88	4,76	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88	
	4,00	1,70	4711	1903	6614	3289	9597	11386	0,83	0,07	2,06	4,16	5,08	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41	
	4,20	1,80	4717	1936	6652	3283	9564	11348	0,83	0,07	2,06	4,46	5,43	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94	
m	4,50	1,95	4714	1981	6694	3286	9519	11306	0,83	0,07	2,06	4,90	5,94	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73	
CAB	4,70	2,05	4708	2002	6710	3292	9498	11290	0,83	0,07	2,06	5,19	6,28	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26	
Œ	4,90	2,35	4697	2037	6734	3303	9463	11266	0,83	0,07	2,06	5,47	6,61	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79	
SLEEPER	5,10	2,75	4747	2182	6929	3253	9318	11071	0,83	0,07	2,06	5,76	6,97	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31	
曲	5,40	2,65	4755	2191	6946	3245	9309	11054	0,83	0,07	2,06	6,21	7,49	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11	
끯	5,70	2,65	4765	2214	6980	3235	9286	11020	0,83	0,07	2,06	6,67	8,01	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90	
0)	6,10	2,80	4778	2271	7048	3222	9229	10952	0,83	0,07	2,06	7,26	8,70	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96	
	6,60	3,45	4724	2274	6997	3276	9226	11003	0,83	0,07	2,01	7,95	9,51	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
	6,90	3,50	4728	2291	7019	3272	9209	10981	0,83	0,07	2,01	8,39	10,02	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾	
	3,80	1,30	4783	1860	6643	3217	9640	11357	0,83	0,07	2,54	3,90	4,78	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88	
	4,00	1,70	4749	1903	6653	3251	9597	11347	0,83	0,07	2,54	4,18	5,10	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41	
ற	4,20	1,80	4755	1936	6691	3245	9564	11309	0,83	0,07	2,54	4,47	5,45	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94	
CAB	4,50	1,95	4752	1981	6733	3248	9519	11267	0,83	0,07	2,54	4,91	5,97	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73	
	4,70	2,05	4746	2002	6749	3254	9498	11251	0,83	0,07	2,54	5,21	6,30	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26	
<u>ত</u>	4,90	2,35	4735	2037	6773	3265	9463	11227	0,83	0,07	2,54	5,49	6,64	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79	
工	5,10	2,75	4785	2182	6967	3215	9318	11033	0,83	0,07	2,54	5,79	7,00	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31	
SLEEPER HIGH	5,40	2,65	4793	2192	6985	3207	9308	11015	0,83	0,07	2,54	6,24	7,52	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11	
ᇤ	5,70	2,65	4804	2215	7018	3196	9285	10982	0,83	0,07	2,54	6,68	8,04	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90	
Ш	6,10	2,80	4816	2271	7087	3184	9229	10913	0,83	0,07	2,54	7,27	8,74	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96	
\mathbb{S}	6,60	3,45	4762	2274	7036	3238	9226	10964	0,83	0,07	2,49	7,99	9,54	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
	6,90	3,50	4767	2291	7058	3233	9209	10942	0,83	0,07	2,49	8,43	10,06	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³): 0,98 HV¹⁴): 0,91 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Achslast mit Standardreifengröße.
 Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 306 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlueß und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
 Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
 Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.

 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.

 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.

 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.

 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.

 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.

 15) TB ist allgemeine Breite hinten. (an der Mitte der Vorderachse 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.

